Inde	x of	Claims	;

Application/Control No.

10/698,822

Examiner

Brandi N. Thomas

Applicant(s)/Patent under Reexamination

ALLEN ET AL.

Art Unit

2873

	Allowed
√	Rejected

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Z	Non-Elected
1	Interference

Α	Appeal
o	Objected

Cla	im				Į	Date	•					
Final	Original	90/61/9										
	1	÷										
	3	1				L						
	3		_	_				_				L
	<u>4</u> 5		_	_			_	_				L
	5	H		<u> </u>		_		_				L
	6	1	-	<u> </u>		ļ						L
	6 7 8	H		-		-						_
	9	H	<u> </u>	-		\vdash	_					-
	10	H	<u> </u>	-								H
	10 11	Ħ			-							r
	12	H						-				Г
	12 13 14	Ħ		.								Γ
-	14											Γ
	15 16 17	П										L
	16	\prod			L							L
	17	Ш			L							L
	18 19	Ц	$ldsymbol{ld}}}}}}$	<u> </u>	_							L
	19	Ц	_		_	_						Ŀ
	20	Н	<u> </u>	<u> </u>	_	Ŀ			_			L
	21	1	_	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	_	\vdash		H
	22	1	 	-	_	┢			-	\vdash		H
	23 24 25	÷	\vdash	Η.	⊢	-		-	-	H		H
	25	\vdash	┢	\vdash	\vdash	├		-	\vdash	H		H
	26	\vdash	┢	┢	-	-	┝			-		H
	26 27	\vdash	 	┰		╁─		\vdash	_	 	٠.	r
	28	┢	<u> </u>		1	<u> </u>				Г	١.	r
	29		1	T	Г					Г		Γ
-	30						Ι					
	31											
	32 33			L	Ŀ			L			ŀ	L
	33	L	ļ	L			_	_	_		l	L
	34			<u> </u>		<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	l	L
	35	┡	_	<u> </u>	_	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>			L
	36 37	<u> </u>	├	⊢		├-	┝	⊢	├-	-	l	H
	38	-	├	-	├─		┢	┢	-	├─		H
	39	╁	\vdash	┢		-	-	\vdash	-			H
	40	╁	╁	╁	\vdash	╁╾	H	┢	-	\vdash	l	r
	41	 	1	 		_	T				1	r
	42	<u> </u>	\vdash		H	_	一				1	r
	43	T	Г								1	ľ
	44	L	L	L			Ĺ					
	45										Į	Ĺ
	46		Ĺ		<u>L</u>	<u> </u>				<u> </u>		L
	47	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┞—		L
	48	\vdash	↓	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>		L
	49 50	-	1	┝	├	├-	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	-	L
	-50	1	1	1	1	1		1	1			

Cla	Claim			Date									
Final .	Original												
Ë	ġ												
"	ō												
ļ													
<u> </u>	51						Щ						
	52 53		_										
<u></u>	.53		_										
	54 55												
	55								_				
	56				_								
	57												
	57 58		L_										
	59												
	60												
	61												
	62												
	63												
	64			Γ									
	64 65 66			<u> </u>									
	66												
	67												
	68												
	68 69												
	70												
	71 72												
	72												
	73												
	74												
	75												
	73 74 75 76 77 78												
	77	•	Γ.										
	78												
	79												
	80				Ţ.,								
	81			Г									
	82	Г											
	83												
	84 85												
	85												
	86				L								
	87		L	Ĺ	L		L	L					
	88			L		L		Ĺ		L			
	89	L	L	L	L	L	L						
	90	L	Ĺ		L	L				\Box			
	91									oxdot			
	92								Ľ				
	93	\Box	L	匚	\Box		Ĺ						
	94		L.										
	95	L	Ĺ										
	96						<u></u>						
	97	L_	_	_	_	_	L_		L_	<u> </u>			
	98		L		<u></u>	<u> </u>	L			L.			
<u> </u>	99		L		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	L	_		L.	_			
1	100		1	1									

Te E E E E E E E E E	Cla	aim	Date								
101									1		
101	<u>a</u>	jina								- 1	
101	谨	rig									
103											\Box
103		101									
103		102									
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		103									
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		104									
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		105			·						Щ
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		106									
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		107									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		108	Щ		_						
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		109									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110			_					_	_
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111	<u> </u>		Щ			Ĺ		\vdash	\dashv
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112	$\vdash\vdash$	_	Ь			H	<u> </u>	\vdash	\blacksquare
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113	Ш		Н		<u> </u>	\vdash		\vdash	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		114	H		Н		\vdash	\vdash			\vdash
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		115	-		\vdash		\vdash	\vdash	-	H	\vdash
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110			H		<u> </u>		-		\dashv
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117	<u> </u>	<u> </u>				-	\vdash		\dashv
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110	\vdash	_	\vdash		ļ	\vdash	H		
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119				-		\vdash		_	_
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120		-	-			\vdash			
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122	\vdash	-	┝			<u> </u>	-		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122	-	-	\vdash		-		-		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123		-			-		-		\vdash
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125	\vdash				-	_			
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126		-			-	-			-
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127					i i				
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128		_	_	_	Н			$\overline{}$	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129		_			┢		_		\Box
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130					\vdash		_		П
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131	_	-	\vdash		┢	 	Т	Н	Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132	\vdash				-	-			П
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133	П	Г			Г			\vdash	П
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134		\Box	Γ						
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135									
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136									
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137		Ŀ			L				
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		138									
141 142 143 144 145 146 147 148		139									
141 142 143 144 145 146 147 148											
143		141									
144					<u> </u>	_	L	_	L.	<u> </u>	Ш
145 146 147 148			_	L		L_	_	$oxed{oxed}$	<u> </u>	L_	Щ
146 147 148		144	<u> </u>	L	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Щ
147			L		<u></u>	L_	L_	L_	<u> </u>	<u> </u>	Щ
148			L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	_	<u> </u>	Ш
			_	L	L_	Ŀ	_	<u> </u>	<u> </u>	L_	Ь.,
149			_	<u> </u>	L_		<u> </u>	ļ_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
		149	 	<u> </u>	_	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
150		150	<u>L</u> .	<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	L_	L	<u> </u>